



Descripción

En este laboratorio se llevan a cabo estudios acerca del desarrollo prenatal humano, y del efecto de contaminantes atmosféricos como el vanadio en el desarrollo de la rata, el timo y la piel del ratón; utilizando técnicas de histoquímica, inmunohistoquímica, inmunofluorescencia, citometría de flujo, toma y procesamiento de imágenes digitales, así como estudios morfométricos de embriones y fetos humanos y de rata, para determinar su edad y posibles patologías.

Líneas de Investigación

- Estudio multicéntrico del desarrollo prenatal humano en abortos espontáneos.
- Efecto del vanadio en las células dendríticas del timo y en las células de Langerhans epidérmicas del ratón.

Responsables:

Dra. María Isabel García Peláez

igarciapelaez@yahoo.com

Tel. 5623-2196



Dra. Martha Luz Ustarroz Cano

ustarroz@unam.mx

Tel. 5623-2196

